

mcTER Contabilizzazione Calore

Il 27 marzo a Milano il primo evento dedicato alla contabilizzazione del calore

Milano 18 dicembre, 2014 - Il prossimo 27 marzo a Milano (Crowne Plaza Hotel San Donato) è in programma **mcTER Contabilizzazione Calore Mostra Convegno dedicata alla contabilizzazione del calore e alle tematiche collegate.**

A partire dall'entrata in vigore del Decreto legislativo 4 luglio 2014 n.102/2014, vi è l'obbligo dell'adozione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore individuali. Un tema assolutamente attuale, in riferimento alle norme sull'efficienza energetica emanate dall'Unione Europea, che richiedono agli Stati membri di risparmiare energia, fissando obiettivi nazionali indicativi di efficienza e risparmio.

Entro il 31 dicembre 2016 i condomini (e gli edifici polifunzionali) serviti da un impianto termico centralizzato o da una rete di teleriscaldamento, dovranno essere dotati di contabilizzazione e termoregolazione del calore. Nell'ambito di ogni singola unità immobiliare, la contabilizzazione del calore permetterà di 'contare' l'energia termica richiesta dal singolo utente, mentre la termoregolazione consentirà di regolare autonomamente la temperatura. Tale sistema consentirà di ripartire la spesa di riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria tra tutti i condomini.

Solo in Lombardia la disposizione coinvolgerà 180.000 impianti termici e quasi due milioni di utenze. Una misura che è destinata a cambiare la nostra vita, dunque.

mcTER Contabilizzazione Calore, evento unico nel suo genere in Italia, nasce da queste premesse e si rivolge a tutti gli operatori professionali del settore, organizzata da EIOM unitamente a CTI (Comitato Termotecnico Italiano) che ne sovrintende gli aspetti tecnico-scientifici, e con il supporto promozionale della rivista "La Termotecnica" (leader nel settore a livello nazionale) ed "Energia e Dintorni". E' stato inoltre richiesto il patrocinio a: Assotermica, Assoclima, Fiper, Airu, Cna, Anima, UCC, AVR, Aicarr, Anie, Anta, Ancca, Assistal, Cnpi, Fire, Ordine degli ingegneri, Federesco, Confartigianato.

La formula della giornata, a partecipazione gratuita, prevede due sessioni congressuali mattutine, organizzate dal CTI, che si annunciano ricche di contenuti: una focalizzata sugli aspetti legislativi e di diritto civile che interessano maggiormente il mondo condominiale e una più tecnica dedicata alle diverse soluzioni impiantistiche e all'applicazione delle norme UNI di settore.

Partner dell'evento:



La giornata, oltre alle sessioni mattutine, prevede un'importante area espositiva in cui saranno presenti i leader di settore e una serie di workshop tecnico-applicativi pomeridiani organizzati dalle stesse aziende partecipanti.

mcTER Contabilizzazione del Calore si rivolge a un pubblico di operatori qualificati, quali progettisti, installatori qualificati, imprese di fornitura, termotecnici, energy manager, produttori di componentistica, amministratori di condominio, studi tecnici, responsabili impianti - e molti altri ancora.

Il programma della giornata sarà presto disponibile sul sito ufficiale dell'evento www.mcter.com/contabilizzazione_calore attraverso cui gli operatori interessati, potranno preregistrarsi per accedere gratuitamente alla manifestazione, partecipare a convegni e workshop e usufruire di tutti i servizi offerti dagli sponsor (coffee break, buffet ed eventuale documentazione, scaricabile in pdf dopo gli eventi).

mcTER Contabilizzazione Calore è in programma a Milano il prossimo 27 marzo, e si svolgerà in concomitanza con **mcTER Pompe di Calore** (Mostra Convegno Pompe di Calore e Geotermia), e **mcTER Termoidustria** (Mostra Convegno Riscaldamento Industriale e Grandi Superfici), per offrire ad aziende e operatori una sola location per aggiornarsi, conoscere e condividere le migliori soluzioni, massimizzare l'offerta di prodotti e tecnologie.

mcTER Days è un evento progettato da EIOM

Per info: www.mcter.com/contabilizzazione_calore/ - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it

Partner dell'evento:

